



ที่ อว ๓/๔๑๙ / ๒๕๖๖

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
๑๑๑ ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี
อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุมัติประกาศรับสมัครและแผนประชาสัมพันธ์หลักสูตร

เรียน อธิการบดี / ผู้บริหาร / ผู้อำนวยการ / หัวหน้าฝ่าย

มหาวิทยาลัยสุรนารี
เลขที่ 193
วันที่ 13 ม.ค. ๖๖.
เวลา 16.0๖ น.

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศรับสมัครและแผนประชาสัมพันธ์หลักสูตร จำนวน ๒ ฉบับ

ด้วยสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เปิดรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเป็นผู้เรียนในระบบคลังหน่วยกิต หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรใน ๒ ศาสตร์ ได้แก่ เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Technology) และนิเทศศาสตร์ดิจิทัล (Digital Communication) หลักสูตรที่เปิดสอนได้แก่

๑. สัมฤทธิ์บัตรโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Certificate in Mobile Application)
๒. สัมฤทธิ์บัตรอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Certificate in Internet of Things)
๓. สัมฤทธิ์บัตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยเครือข่ายและสารสนเทศ (Certificate in Computer Network and Information Security)
๔. สัมฤทธิ์บัตรการเรียนรู้ดิจิทัล (Certificate in Digital Learning)

สำนักวิชาฯ จึงขออนุมัติประกาศรับสมัครหลักสูตรดังกล่าวให้กับบุคลากรในหน่วยงานของท่านและผู้สนใจ เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาทักษะทางด้านดิจิทัล โดยจัดการเรียนการสอนในวันเสาร์-อาทิตย์ ระหว่างเดือนมีนาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๖ ในรูปแบบการเรียนผ่านสื่อด้วยตนเองและการสอนออนไลน์ ทั้งนี้ เมื่อผ่านการประเมินสมรรถนะของแต่ละหลักสูตร ผู้เรียนจะได้รับสัมฤทธิ์บัตรที่สามารถสะสมเข้าคลังหน่วยกิต และเทียบโอนเข้าหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชรา อั่งสกุล)

รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล

สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล

โทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๒ ๔๒๓/๓, ๐ ๔๔๒๒ ๓๓๗๘๙

โทรสาร ๐ ๔๔๒๒ ๔๒๐๕, ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Digitech.office@sut.ac.th



ประกาศสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล
เรื่อง การรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเป็นนักเรียนเข้าศึกษาในระบบคลังหน่วยกิต
หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรเทคโนโลยีดิจิทัล และนิเทศศาสตร์ดิจิทัล
ประจำปีการศึกษา 2565

ด้วยสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะดำเนินการเปิดรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเป็นนักเรียนในระบบคลังหน่วยกิต หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรใน 2 ศาสตร์ ได้แก่ เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Technology) และนิเทศศาสตร์ดิจิทัล (Digital Communication) โดยผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและปฏิบัติตามเงื่อนไขที่สำนักวิชากำหนดตามประกาศรับสมัครฯ รายละเอียดดังนี้

1. หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรที่เปิดรับสมัคร และจำนวนรับ

ลำดับที่	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)
1.1	สัมฤทธิ์บัตรโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Certificate in Mobile Application)	10
1.2	สัมฤทธิ์บัตรอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Certificate in Internet of Things)	10
1.3	สัมฤทธิ์บัตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยเครือข่ายและสารสนเทศ (Certificate in Computer Network and Information Security)	10
1.4	สัมฤทธิ์บัตรการเรียนรู้ดิจิทัล (Certificate in Digital Learning)	10

หมายเหตุ เมื่อผ่านการประเมินสมรรถนะจะได้รับสัมฤทธิ์บัตร สามารถสะสมเข้าคลังหน่วยกิต และเทียบโอนเข้าหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาได้

2. หลักสูตรที่สามารถเทียบโอนได้

2.1 ปริญญาโท หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและนิเทศศาสตร์ดิจิทัล
(Master of Information Science Program in Digital Technology and Communication)

หมายเหตุ จะเทียบโอนได้ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรี หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา

2.2 ปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและนิเทศศาสตร์ดิจิทัล
(Doctor of Philosophy Program in Digital Technology and Communication)

หมายเหตุ จะเทียบโอนได้ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโท หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา

3. คุณสมบัติผู้สมัคร

- ไม่จำกัดอายุ และคุณวุฒิของผู้เรียนที่เข้าศึกษาในระบบคลังหน่วยกิต
- เป็นผู้ต้องการเพิ่มพูนสมรรถนะ หรือต้องการปรับเปลี่ยนสมรรถนะที่มีอยู่เดิมไปสู่สมรรถนะที่ตอบโจทย์กำลังคนเร่งด่วนในอุตสาหกรรมดิจิทัล
- เป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย ระบบคลังหน่วยกิต

3.5 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด ดังนี้

ลำดับที่	หลักสูตร	คุณสมบัติผู้สมัคร
3.5.1	สัมฤทธิ์บัตรโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	1) เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน 2) เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถด้านการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในระดับเริ่มต้น
3.5.2	สัมฤทธิ์บัตรอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	1) เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน 2) เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถด้านการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในระดับเริ่มต้น
3.5.3	สัมฤทธิ์บัตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยเครือข่ายและสารสนเทศ	เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน
3.5.4	สัมฤทธิ์บัตรการเรียนรู้ดิจิทัล	เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน

4. การสมัครเข้าศึกษา ดำเนินการสมัคร ที่ <http://sutgateway.sut.ac.th/> ดังนี้

4.1 รับสมัคร ระหว่างวันที่ 22 ธันวาคม 2565 – 22 กุมภาพันธ์ 2566

4.2 ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัคร และตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องก่อนยืนยันข้อมูลการสมัคร

5. วิธีการคัดเลือก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีคัดเลือก โดยคณะกรรมการคัดเลือกผู้เรียนเข้าศึกษาในระบบคลังหน่วยกิต ซึ่งพิจารณาจากใบสมัคร และผลการสอบสัมภาษณ์

หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่กำหนด จะถูกตัดสิทธิ์เข้าศึกษาทันที หรือหากตรวจสอบพบภายหลังจากได้ส่งชื่อเข้ารับการศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้ว ก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็นผู้เรียนทันที ทั้งนี้ ผลการพิจารณาคัดเลือกของคณะกรรมการคัดเลือกฯ ถือเป็นขั้นสุดท้าย

6. วันและเวลา และสถานที่คัดเลือก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะดำเนินการคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ในวันที่ 7 มีนาคม 2566 เวลา 10.00 น. แบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting (Zoom ID : 9900349034 Password: 333444)

7. การประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ที่เว็บ <http://sutgateway.sut.ac.th/> ในวันที่ 15 มีนาคม 2566

8. การรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นผู้เรียน

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าศึกษารายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นผู้เรียน ในระหว่างวันที่ 17 - 19 มีนาคม 2566

9. วัน-เวลาเรียน

วันเสาร์ - วันอาทิตย์ ช่วงเดือนมีนาคม - กรกฎาคม 2566 โดยเรียนแบบออนไลน์ ทั้งในรูปแบบการเรียนรู้ผ่านสื่อด้วยตนเอง และการสอนสดแบบออนไลน์

10. การปฐมนิเทศและลงทะเบียนเรียน

11.1 ให้ผู้เรียนที่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นผู้เรียนแล้ว เข้าร่วมกิจกรรมปฐมนิเทศของสำนักวิชา เพื่อรับคำแนะนำการลงทะเบียน ในวันที่ 24 มีนาคม 2566 เวลา 17.00 น. แบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting (Zoom ID : 9900349034 Password: 333444)

11.2 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร 10 หน่วยกิต หน่วยกิตละ 2,400 บาท รวม 24,000 บาท

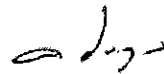
11. กำหนดการ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	รายการ
1	วันที่ 22 ธันวาคม 2565 – 22 กุมภาพันธ์ 2566	- ดำเนินการสมัครผ่านเว็บไซต์ http://sutgateway.sut.ac.th
2	ภายในวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566	ผู้สมัครตรวจสอบสถานะการสมัคร และดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องครบถ้วน (ถ้ามี)
3	วันที่ 1 มีนาคม 2566	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก
4	วันที่ 7 มีนาคม 2566 (เวลา 10.00 น.)	สำนักวิชาดำเนินการคัดเลือก
5	วันที่ 15 มีนาคม 2566	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าศึกษา
6	วันที่ 17 - 19 มีนาคม 2566	การรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ออนไลน์
7	วันที่ 24 มีนาคม 2566 (เวลา 17.00 น.)	กิจกรรมปฐมนิเทศของสำนักวิชา และแนะนำการลงทะเบียน
8	วันที่ 21 - 26 มีนาคม 2566	ลงทะเบียนเรียนปกติ
9	วันที่ 21 มีนาคม – 6 เมษายน 2566	วันชำระเงิน
10	วันที่ 27 มีนาคม 2566	เปิดภาคการศึกษา

12. ติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

- สถานส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต
สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล
โทรศัพท์ 0 4422 3789
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : digitech.la@sut.ac.th
- เว็บไซต์ของสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล
<http://digitech.sut.ac.th/>
- Facebook ของสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล
<https://www.facebook.com/DigiTech.TH>

ประกาศ ณ วันที่ 20 ธันวาคม พุทธศักราช 2565



(รองศาสตราจารย์ ดร.ธรา อังสกุล)

รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล

4 หลักสูตร สัมฤทธิบัตร



ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

- 1 สัมฤทธิบัตรโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่
(Certificate in Mobile Application)
- 2 สัมฤทธิบัตรอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง
(Certificate in Internet of Things)
- 3 สัมฤทธิบัตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยเครือข่ายและสารสนเทศ
(Certificate in Computer Network and Information Security)
- 4 สัมฤทธิบัตรการเรียนรู้ดิจิทัล
(Certificate in Digital Learning)

คุณสมบัติผู้สมัคร

- ไม่จำกัดอายุ และคุณวุฒิของผู้เรียน
- เรียนออนไลน์ระยะเวลา 4 เดือน
- เรียนจบหลักสูตรได้รับสัมฤทธิบัตรจาก มทส.
- ค่าธรรมเนียมตลอดหลักสูตร รวม 24,000 บาท
- สามารถเก็บ Credit Bank เพื่อเทียบโอนขอรับปริญญาได้

วัน - เวลาเรียน

วันเสาร์-วันอาทิตย์ ช่วงเดือนมีนาคม - มิถุนายน 2566

โดยเรียนออนไลน์ ทั้งในรูปแบบการเรียนรู้ผ่านสื่อด้วยตนเอง และการสอนสดออนไลน์

ข้อมูลหลักสูตร



